



Capitán Bruno Santiago Canosa Görke

- Nació en Montevideo el 25 de agosto de 1985.
- Cursó estudios primarios en el Colegio y Liceo Bethesda y secundarios en el Colegio y Liceo San Pablo así como el Liceo Militar “General Artigas”.
- Ingresó a la Escuela Militar con fecha 1º de marzo de 2005; egresando de mencionado Instituto como Alférez de Ingenieros de la promoción “Cap. Manuel Antonio Artigas” el 17 de diciembre de 2008.
- Como Oficial Subalterno ha prestado servicios en el Batallón “Sarandí” de Ingenieros de Combate Nº 2 como Jefe de Sección (2009 y 2010); pasando a prestar servicio en el Instituto Geográfico Militar en la División Geodesia y Topografía como Oficial Ejecutivo y Jefe de la Brigada de Campo (2011).

Capacitación y Formación:

- En la jerarquía de Alférez realizó los siguientes cursos:
 - Curso de ORN (Operaciones de Resistencia Nacional) en el Batallón de Infantería Paracaidista Nº 14 (2009).
 - Curso de Desminado Humanitario y Destrucción Especializada de Munición hasta 200 mm en el Centro de Instrucción de Ingenieros (2010).
 - Curso Básico de Geodesia y Topografía en el IGM (2011).
 - Curso Básico de Fotogrametría en el IGM (2011).
 - Curso Básico de Cartografía en el IGM (2011).
- Como Teniente Segundo:
 - Curso Avanzado de Sistemas de Posicionamiento por Satélites (2011) en la Universidad Politécnica de Madrid (España).
 - Curso de Manuales y Documentación en el Instituto de Normas Técnicas del Uruguay (2011).
 - Participó en los Proyecto SCAR-GIANT (Infraestructura Geodésica en la Antártida) y SCAR-KGIS (Sistema de Información Geográfica de la Isla Rey Jorge) en la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge (2012).
 - Realizó una Pasantía Profesional en Geomática en el Instituto Geográfico Militar de la República de Chile (2012).
 - Participó en la Escuela IAG-IPGH-SIRGAS en Posicionamiento GNSS en Tiempo Real (Universidad de Concepción, Chile (2012).
 - Curso de Investigación Aplicada a las Ciencias Militares en el Instituto Militar de Estudios Superiores (2013).
 - Curso de Tratamiento Digital de Imágenes Aeroespaciales para la Producción y Gestión de la Información Geoespacial en el Centro de Formación de la Cooperación Española en Montevideo (2013).

- Como Teniente Primero:
 - Curso de Fotogrametría, Teledetección, Lidar y Ocupación de Suelos a través de la plataforma online del Instituto Geográfico Nacional de España (2016).
 - Curso de Herramientas para la mejora de la Calidad en el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (2016).
 - Participó en el Workshop Internacional sobre Calidad de la Información Geoespacial en Tianjín, China (2016).
 - Curso de Capacitación y Perfeccionamiento para Oficiales en el Instituto Militar de las Armas y Especialidades (2017).
 - Participó en la Escuela "II PANGEO" sobre Geomagnetismo en Vassouras, RJ-Brasil (2017).
- Como Capitán:
 - Participó en el "Taller de discusión sobre Marco Normativo e Institucional de la Información Geográfica" en el Instituto Nacional de Geografía y Estadística (INEGI) en Aguascalientes, México (2018).
 - Curso de Gestión de la calidad y sistemas integrados en el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (2018).
 - Curso de "Operador Sensefly" para drones EBEE PLUS en el SGM (2018)
 - Participó en los Proyecto SCAR-GIANT (Infraestructura Geodésica en la Antártida) y SCAR-KGIS (Sistema de Información Geográfica de la Isla Rey Jorge) en la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge (2019).
 - Participó en las conferencias del Grupo de Expertos en Nombres Geográficos de las Naciones Unidas, Nueva York, Estados Unidos de América (2019).

Comisiones:

- Desde el año 2012 es docente en el Centro de Instrucción de Logística del Ejército, Centro de Instrucción de Ingenieros, Escuela de Sanidad de las Fuerzas Armadas y Escuela Nacional de Operaciones de Paz del Uruguay.
- Desde el año 2012 hasta la fecha se desempeña como Jefe de la División Fotogrametría y Teledetección (con excepción del año 2017); simultáneamente en los años 2013 y 2014 desempeñó el cargo de Jefe de la División Cartografía y Sistemas de Información Geográfica; administrando el personal y los trabajos de las mismas.
- Es Delegado del IGM ante el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (UNIT) y Responsable del Área de Calidad del IGM.
- Coordina desde febrero de 2018 el Proyecto de Asistencia Técnica del Instituto Panamericano de Geografía e Historia para la obtención de un "Catálogo de objetos geográficos y símbolos multiescala".